(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-501112

第3部門第5区分

(43)公表日 平成7年(1995)2月2日

(51) Int.Ci.*

識別記号

FΙ

D01G 15/14

7152-3B

庁内整理番号

D04H 1/72

B 7199-3B

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平5-509520 (86) (22) 出顧日 平成4年(1992)11月18日 (85)翻訳文提出日 平成6年(1994)5月13日 PCT/US92/09981 (86)国際出願番号 (87)国際公開番号 WO93/10298 (87)国際公開日 平成5年(1993)5月27日 (31) 優先権主張番号 793,511 (32) 優先日 1991年11月18日 (33)優先権主張国 米国(US) (31)優先権主張番号 927, 996 (32)優先日 1992年8月11日 (33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 イー・アイ・デユポン・ドウ・ヌムール・ アンド・カンパニー

アメリカ合衆国デラウエア州19898ウイル ミントン・マーケツトストリート1007

(72)発明者 フリユンド,ケネス・スチープン

アメリカ合衆国テネシー州37075ヘンダーソンビル・レイクテラスドライブ215

(72)発明者 ソウエル,ライルズ・ハワード

アメリカ合衆国テネシー州37138オールド

ヒツコリー・ウイローボウレイン381

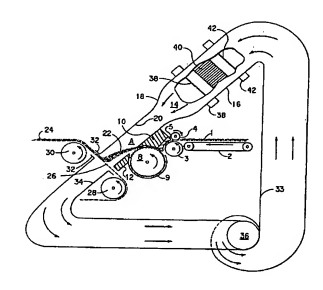
(74)代理人 弁理士 小田島 平吉 (外1名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 変更された分散板を使用した開繊方法

(57)【要約】

開載方法が明らかにされる。好ましくは、織物用繊維の空気堆積により均一で軽量なウェブの高速製造で繊維が開議される。好ましい実施例においては、繊維を開載し空気流の中に取り上げるために回転している歯付きの分散ロールが使用される。この空気流は薄い繊維の流れを形成するように高度に均一な速度で渦が少ないものであり、またこの繊維の流れから動いているスクリーン上のウェブ形式に繊維が堆積される。湾曲した分散が分散ロールを囲み早すぎる取上げを防止する。暴露リブ長が0.254から0.508mm(0.015から2.0インチ)の間でかつリブ間隔が3.81から50.8mm(0.15から2.0インチ)の間の特別の分散板の使用により、未開繊チップとしてウェブ品質が劇的に改善等された。



特表平7-501112 (2)

鎖水の蛭囲

- 1. (a) 回転している歯付きの分散ロールに繊維を供給し、このロールは、ロールの回転方向を検切る方向で板を検切って伸びている多数の 長手方向の溝とリブとを有し密な関照に置かれた静止した湾曲分散板に わたって繊維を輸送し、分散板は長さが0.254から0.508mm (0.01から0.02インチ)の間でかつリブ間隔が3.81から50.8mm (0.15から2.0インチ)の間の暴露リブを有し;
 - (b) ロールの歯に傷々の繊維を付け:
- (c) 十分な質量の未開繊繊維のチップをロールからリブ付きの分散 板の上に遠心力で投げ付け:
- (d) 未開繊繊維チップをこわして互いに分離させるため、投げられた未開線チップをリブの暴露リブ長を使って瞬間的に停止させ;そして
- (c) 繊維上の抗力と摩擦力とが分散板の蟷螂に違した繊維上の遠心 カより大きくなる点まで未開繊繊維の質量が減らされるまで及階(b) から(d) を繰り返す

雑取階を包含した開業方法。

- 2. 分散板が0.254から0.762mm (0.01から0.03インチ) の間の暴奪リブ長を有する関求の範囲1の方法。
- 3. 分散板が3.81から7.62mm (0.15から0.30インチ) の間のリブ間隔を有する類似の範囲1の方法。
- 4. リブか半円形の浦により形成されかつ板を連続して機切って神びる 建文の転開1の方法。
- 5. リブか分散板の実質的に全表面にわたって存在する請求の範囲4の 方法。
- 10. リブが半円形の溝により形成されかつ板を連続して検切って伸びる頭水の範囲7の方法。
- 11. リブが分散板の実質的に全表面にわたって存在する請求項1()の 方法。
- 12.分散板が二酸化チタン約40重量%及び酸化アルミニウム約60 重量%よりなる繊維に具合のよいセラミック被覆で被覆される罅水の箱。 用7の方法。
- 13. ウェブが0.0929m²(1ft²)当たりの未開線チップの数が2 個以下の欠陥レベルを有する請求の範囲での方法により作られたステーブルファイバーのウェブ。

- 6. 分散版が二酸化チタン約40重量%及び酸化アルミニウム約60重 量%よりなる繊維に具合のよいセラミック被覆で被覆される請求の範囲 1の方法。
- 7. (a) 回転している歯付きの分散ロールに破く閉鎖された繊維の均一な層を供給し、このロールは、ロールの回転方向を横切る方向で板を横切って伸びている多数の長手方向の溝とリブとを有し密な間隔に置かれた静止した河曲分散板にわたって繊維を輸送し、分散板は長さが0.254から0.508mm (0.01から0.02インチ) の間でかつリブ間隔が3.81から50.8mm (0.15から2.0インチ) の間の暴奮リブを有し:
 - (b) ロールの歯に個々の繊維を付け;
- (c) 十分な質量の未開繊維維のチップをロールからリブ付きの分散 仮の上に遠心力で投げ付け:
- (d) 未開機機能チップをこわして互いに分離させるため、投げられた未開線チップをリブの暴露リブ長を使って瞬間的に停止させ:そして
- . (e) 繊維上の抗力と摩擦力とが分散板の蟾郎に違する繊維上の退心 カより大きくなる点まで未開繊繊維の質量が減らされるまで段階 (b) から (d) を繰り返す

線段階を包含し、高度間均一なウェブの製造に使用されるステーブルファイバーの開議方法。

- 8. 分散板が0.254から0.762mm (0.01から0.03インチ)の間の暴露リブ長を有する環攻の範囲7の方法。
- 9. 分散板が3.81から7.62mm (0.15から0.30インチ) の間のリブ間隔を有する環境の範囲7の方法。

明福書

変更された分散板を使用した開催方法

発明の分野

発明の背景

訪練系、シート材料及び繊維性のバットの製造に使用される紡績繊維 は、通常は、2~3百キログラム(数百ポンド)の重さの圧縮された程 に処理される。条に紡績し又はウェブに形成する作業の前に、これら報 内の繊維を、まず分離、又は「関線」しなければならない。従って、関 線は、製品の製造に必要なその他の基本的な作業に先行しなければなら ない。

胚値された繊維を一連の開縦段階を適適させて、ここで繊維を個々の 繊維に分離するために繰り返して「彼く」ことにより開縦を連成するこ とが普通の工業的手順である。普通「開縦機」と呼ばれるこの使用され る機械は、一般に、エンドレス経路式、グリップ式又は回転式の組立体 に分類される。開縦装置の特別の例がダブリュー・クラインの「ザーテ クノロジー オブ ショート・ステーブル スピニング (The Technolo gy of Short-staple Spinning)」、ザーテキスタイル インスティチュートーマニュアル オブーテキスタイル テクノロジー、ページ10ー 17 (1987型に明らかにされている。これらの装置は、遠し得る開 機の度合いが繊維の性質と装置の設計との両者に関係する多くの要因に より限定されるので有効性に変動がある。 回転式組立体の例は米国特許第3797074号(ザフィロール)に 説明され、これにおいては、ステーブルファイバーの給送パットから均 ーなウェブを高速で作る方法及び装置が開示される。パットは、表面速 度が少なくも914m/min (3000ft/min) で回転している歯付きの 分散ロールと分散ロールの歯から僅かの関隔を空けられた静止湾曲分散 板との間に供給され、この分散板はその先場における繊維制がし位置に 達するまで繊維をロール近くに保持する。この位置において、繊維は遠 心力によりロールから投げ出され、閉口部を通ってダクト手及内に入る。 空気震からダクトを経て一定速度で調が少なくかつ渦の強さの小さな安 定空気流が向けられ、繊維は、ダクトを通過する空気流の方向に対して 25 以下、好ましくは12 以下の角度で空気流内に投げ出される。 繊維は空気流により収集装置手段に輸送される。この装置は空気から繊 権を分離し、繊維供給の相対速度と収集手段とにより決定される33. 92から3392m/m¹(0.1から10oz/yd¹)の重さのウェブを形成 する。

ザフィロールの特許の方法は比較的高品質のウェブを提供する。しかし、作られたウェブは、このウェブから作られる不繊布の不均一性として目立つ呼彙の変動をなお受ける。この変動は分散ロールと分散板との間の空間を通過する空気流の不均一性により生ずることが見いだされている。無線風速計の測定は、ロールと板との間の隙間における卓越した空気力学的脈動がロール速度に等しい周波数になることを示す。この空気の騒動は、ウジブにびびり模様と呼ばれる均一な間隔の交差線を発生する。ロールの円周方向に沿った中心線を有する流れの渦がウェブに縦方向の縞を作る。不均一な繊維の分離又は凝集体への繊維の凝離がウェ

ブのプロッチを作る。

米国特許第3932915号(コントラクターほか)は、ザフィロール方法により適常発生する3種の形式のウェブ変数(即ち、プロッチ、稿、びびり模様)の絵でを練らす装置を明らかにする。コントラクター他の装置では、高い生産速度での比較的均一なウェブの製造ができる。しかし、コントラクター他の装置は、ウェブを作り上げる繊維の開機には関係せず、従って、「マリッドファイバー(married fibers)」又はチップとしてそれ自体が明らかな欠陥の問題は扱っていない。デニールの大きな繊維が使用されるときは大きな問題ではないがチップは小さなデニールの繊維が使用された場合のウェブの形成及びシートの総合品質には特別な問題である。欠陥はウェブ形成中に堆積された未開機繊維のチップにより生ずる。

従って、変更された分散板を使用した開鍵方法を提供することが本発 明の目的である。また、堆積以前に繊維を十分に開鍵することにより変 気堆積されたステーブルファイバーのウェブの品質を改善することも本 発明の目的である。本発明のその他の目的及び利点は図面及び以下の本 発明の詳細な説明より熱練技術者に明らかになるであろう。

本発明の概要

本発明により開業方法が提供される。好ましくは、この方法は、高度 に均一なウェブの製造に使用される。特に、本発明は、

(a)回転している野付きの分散ロールに繊維を供給し、このロールは、ロールの回転方向主機切る方向で版を模切って伸びている溝とリブとを有し密な間隔に置かれて共同作用している静止した湾曲分散板にわたって繊維を輸送し、分散板は長さが0.254から0.508ma(0.

0 1 から0.0 2 インチ)の間でかつりプ間隔が3.8 1 から5 0.8 ₪ (0.15 から2.0 インチ)の間の暴露リブを有し:

- (b) ロールの歯に個々の繊維を付け:
- (c) 十分な質量の未開機機器のチップをロールからリブ付き分散板の上に遠心力で投げ付け:
- (d) 未開議機権チップをこわして互いに分離させるため、投げられた未開議チップをリブの暴露リブ長を使って瞬間的に停止させ;そして
- (e) 繊維上の抗力と摩擦力とが分散板の端部に達した繊維の遠心力 より大きくなる点まで未開機の質量が減らされるまで設階(b)から

諸段階を包含した開業方法を提供する。

好ましい実施例においては、本発明は、高度に均一なウェブの製造に 使用されるステーブルファイバーの開鎖方法として、

- (a)回転している他付きの分散ロールに緩く閉線された繊維の均一な層を供給し、このロールは、ロールの回転方向を模切る方向で板を模切って伸びている線とリブとを有し密な間隔に置かれて共同作用している静止した海曲分散板にわたって線框を輸送し、分散板は長さかり、254から0.508mm (0.01から0.02インチ)の間でかつリブ間隔が3.81から50.8mm (0.15から2.0インチ)の間の暴弱リブをおし、
 - (b) ロールの歯に個々の繊維を付け:
- (c) 十分な質量の未開職職権のチップをロールからリブ付きの分散 版の上に遠心力で投げ付け:
 - (d) 未開繼繼維チップをこわして互いに分離させるため、投げられ

た未開織チップをリブの暴露リブ長を使って瞬間的に停止させ;そして

(e) 繊維上の抗力と摩擦力とが分散板の陰部に適した繊維上の遠心 カより大きくなる点まで未開機の質量が小さくされるまで段階 (b) から(d)を繰り返す

諸段階を包含した開織方法を提供する。

本発明の方法により得られた開議された繊維がウェブに形成されたときは、ウェブを、 $0.0929 \, \mathrm{s}^2~(1 \, \mathrm{ft}^3)$ 当たりの未開機チップが $2 \, \mathrm{d}$ 以下の欠陥率とすることができる。

好ましくは、分散板のリブは半円形の溝で形成され、かつこのリブは、分散板の実質的に全表面上に存在するように板を連続して積切って伸びる。最も好ましくは、分散板は長さか0.254から0.762mm(0.1から0.03インチ)の間でかつリブ間隔が3.81から0.762mm(0.15から0.30インチ)の間の暴露リブを持つ。

図面の簡単な説明

図1は空気堆積機械の一形式の長手方向整直方向断面図である。 図2は繊維の分散及び開輸区圏の頂部の長手方向の垂直方向分解断面 図であり、繊維分散ロール及び変更されたリブ付きの分散板を示す。

図3は分散板のリブ付き面を詳細に示す拡大分解図である。

図4A-4Eは、本発明の方法における使用に適したリブ付きの分散 板のリブの種々の形状を示す。

図5は本発明の方機における使用に適した分散板に使用されるリブ形 状を示す。

図6は解放の機会及び欠陥に対する機々の分散板形状のグラフである。 ・ 欠陥及び解放機会の数を示すために暴露リブ長がリブ間隔に対してプロッ **トされる。**

好ましい実施例の詳細な説明

ここで使用される「暴露リブ」は、接線方向に解放される繊維チップ の衝突に利用可能な分散をリブの部分を意味する。

ここで使用される「解放機会」は、与えられた繊維チップが分散板から出る前に遠心力により分散ロールから投げ出される可能性の数を意味 する。

ここで使用される「欠陥レベル」又は「欠陥」は、0.0929 $^{\pm 1}$ (1 ft^{1}) 当たりの未開線チップ又は凝集体の数を意味する。

ここで使用される「リブ間隔」は隣接リブの面間の距離を意味する。 この距離は隣接リブの面の間の溝にされた部分を横切って測定される。

ここで使用される「リブ幅」はリブの頂部の面を横切って耐定された リブの厚さを意味する。

ここで使用される「リブ頂部」はリブの頂部の面を意味する。

さて、同様な部材を同様な番号で示す諸図面を参照すれば、図1は繊維供給手段を示し、この手段は、この実施例においては、コンペヤーペルト2、供給ロール3、圧福用ロール4及び分散ロール8に繊維1を供給するシュー5よりなる。この繊維供給手段は、単位面預当たりの重量が製造すべきウェブの重量の約3から150倍の重量であるステーブルファイバーのパットを供給するように設計される。分散ロールは繊維を分離し、これをロール表面の近くの空気と混合し、ロールと分散板10との間の空間を通っ満運び、そして区域Aにおいてこの混合物を遠心力によりダクト20内に排出する。分散ロールを囲んでドフバー12からフィードロール3までシュラウド又はケーシング9が伸びる。分散ロー

図2は、分散ロール8及びリブ付きの分散板10を更に詳細に示す。この図において、鎖線58は分散ロールの像7の外線への接線である。分散板10の上線54は接線58上、又は接線より機らか下方、例えば12.7mm(1/2インチ)下方に置くことができる。図面では、分散板10は、分散板51の底部から出発してこの板の先端部52にできるだけ接近して終わる一様な間隔の半円形の溝50が設けられて示される。リブは、先端の弱化を避けるために先端部52から12.7から19.05mm(1/2から3/4インチ)伸びる領域53を除いて、この板の一般に56で示された全衰面に有ることが好ましい。分散板の先端部52はその全輪郭が分散ロールと実質的に同心であること、即ちリブを考慮しないことが好ましい。リブの先端56とロールの億7の先端との間の隙間55は、板の下での空気と繊維とが管理されない早すぎる渦巻き混合をして繊維が凝集体に固まることを避けるために3.175mm(0.125インチ)以下とすべきである。約0.254から1.524mm(約0.01から0.06インチ)の間の隙間が使用されることが好ましい。

図3を参照すれば、最も好ましい実施例のためのリブ付き面の寸法が詳細に示される。リブは板10の積方向で連続し、円弧25.4 mm (1インチ)当たり0.5 ないし6個のリブがあるように板の円弧に沿って間隔を空けられる。即ち、リブ幅62は0.508から2.54 mm (0.02から0.10 メンチ)の間である。図4Aないし4Eは開機しかつウェブ品質を改成するために見いだされた分散板のリブのその他の形状を示す。

分散ロール8は普通設計のものであり、通常は直径が約127から1 270mm (約5から50インチ) である。これは、普通は中空構造のも ルから投げ出された繊維はダクトを通って流れている空気中で薄い繊維 の流れ22を形成し、次いで収集装置のスクリーン26上でウェブ24 として空気から分離される。

分散板は高度に均一なウェブの高速生度に好ましく使用されるが、分 散板はその他の含及されない開機作業における開機にも完全に使用し得 ることが理解されよう。例えば、繊維製品を作るための基本の最初の作 集段階において繊維ペールを分離し開機するために分散板を使用し得る ことが想定される。従って、最終製品を作るに必要なその他の作業に免 行すべき開機作業に分散板を単独で使用することができる。

好ましい実施例では、空気はダクト20よりも大きな断面寸法を有する空気通路14から供給される。空気通路の平行な壁16は流れのノズルの形状の先細の部分18によりダクトの壁20に連結される。スクリーン38と42、及びハニカム構造40が実質的に渦と過度のない均一な流れを提供する。空気は、図式的に示されたダクトシステム33を軽て1個又は複数個のファン36により空気通路内に吹き込まれる。

機能は開議され、ロール28と30とにより駆動されかつ支持されて 連続して動いているスクリーン26上にウェブの形に堆積される。空気 はスクリーンを通過して流れ、負圧ダクト34を経て引き出される。空 気は、スクリーン26を通過した粒子を除去するために濾過され、ファ ン36に再循環させることができる。一連の数個のファン、或いは空気 を供給する1個又は複数個のファン及び空気を排出させるための1個又 は複数個のフザンを有する開放空気システムも使用できる。スクリーン 26はポリエチレン板のようなシール用手及32により繊維ダクト20 及び負圧ダクト34に対してシールされる。

のである。ロールの円柱状外面には、通常、ロールを囲みかつこれに付けられて螺旋状に巻かれた1個又は数個の超端状のストリップにより形成された低くて傾斜した細い金属線の覆い7(図2)が設けられる。像の鋭い先端は、先端の線がロール8の回転軸回りの実質的に真の円筒上に有るように置かれる。典型的な分散ロールの配列は米国特許第3932915号に明らかにされ、その内容の全部がここに組み入れられる。

分散板10及びドフバー12は、高速使用時において分散ロール8との狭い放開を維持するであろうプラスチック又は金属のような適宜適切な材料で構成される。分散板とドフバーとは、好ましくはアルミニウムで構成され繊維に具合のよい被覆で塗装される。好ましい被覆は、二酸化チタン40重量%と酸化アルミニウム60重量%の組成のセラミック被理を含む。被覆はロックウエルC硬度で最小65、及び担さ10-15AAに仕上げられた突起のない表面を持たねばならない。この被覆は分散板とドフバーの寿命の延長を助ける。分散板は分散ロックウエルの円型の45、から90、又はこれ以上に相当する長さでなければならない。図1には一体の分散板とドフバーが示されるが、両部分は適切な取付けを有する多数の部分で構成し得ることが理解されよう。

図5は種々の機何学的リブ形状についての分散板の輪郭を示す。輪郭は区域AとBとに分割される。区域Aは、繊維を機械的に停止させるには小さすぎるリブ間隔と暴露リブの長さとを有する分散板のリブと濡とを示す。この区象においては、標準のリブは約0.1016mm(約0.004インチ)の暴露リブ長を有し、従って機能チップが分散ロールから解放されたときにこれらを単に傷向させるだけである。区域Bは本発明によるリブ間隔と暴露リブ長とを有するリブを示す。この区域において

は、設計は、解放された繊維チップを機械的に停止させるように十分な リブ間隔と暴露リブ長とを与える。

図6は、分散板の形状に対する最難りブ長、欠陥レベル及び分散板の 長さにおける機能チップ解放の最大数に関するグラフである。 垂直の破 線の左の領域では、機種チップは、これらか分散ロールから解放された ときに分散版により単に曲げられるだけである。 破線の右の領域では、 十分な長さのリブが解放された機権チップを機械的に停止させ、これら が続く分散ロールの歯によって再び取り上げられることを許す。この領域は本発明により使用される分散級を代表する。

本発明は、多くの最終開議作業において未開議チップの飲が相当に減らされる組物ステーブルファイバーの開議方法を提供する。先に注意されたように、本発明の方法は大多数の開議作業に適応でき、かつ空気堆積式の設計に一体化することができる。繊維を根域的に減く代わりに、この方法は固定面に対する高速の未開畿チップ群の衝撃により解放されたエネルギーを利用する。

特に、供給手段は、高速回転(即ち、2000 ppm)している箇付きの分散ロール上に乗く開機された繊維の均一な層を供給する。このロールは多数の長手方向の旗とリブとを有し、密な間隔に置かれた適曲分散板上で繊維を支持する。空気の抗力と表面摩擦のため、ここの繊維はロールの歯に「付けられて」望まる。しかし、遠心力により投げ出された十分な質量を宜する未開繊チップの群は、これらがリブ付きの分散板を叩くように投切出される。続くロールの歯が排出された繊維チップを治い上げ、更にこの方法は、抗力/摩擦力が未開機チップの質量を分散ロール上に保持し、又は分散板の端部に達する点までにこれらの質量は小

をロール上に保持し、これら繊維には更なる仕事はなされない。本発明 の方法は、所望レベルの開機を得るために多くのロール及びコームの代 わりに1個の分散ロールと被の使用を必要とするだけである。

総ての形式の繊維を本発明の方法を用いて処置することができる。 敬 縮繊維がより好ましいが整確されない繊維もまた処理可能である。 敬徳 されない繊維は、通常は、従来技術の機械的なコーミング方法で開議さ れることが注意される。一般に、デニールの大きな繊維は小デニールの 繊維に生ずるチップ問題はないが、これらもまた本発明により利益を受 けることができる。

リブ間隔と暴露リブ長との間の関係は次表に示され、かつ後で説明される図6において説明される。表において、試料Aは本発明外のリブ寸法を有する分散板に関し、一方、試料番号1-4は本発明によるリブ寸法に関する。上述のように、図6は、分散板形状について暴露リブ長、分散板の長さにおける欠陥レベルと繊維チップ解放の最大数を描いた。

さくされる。

実際上は、未開繊チップの凝集体を排出する要する適心力を発生する に必要な分散ロールの表面適度を最初に決定しなければならない。しか し、成功の鍵は、排出された繊維チップを捕捉しこれらを直ちに停止さ せ、そしてこれらを次の分散ロールの歯に与えるに要する最適の板のリ ブの形状 (リブ間隔及び機器リブの長さ)の決定にある。

特別の分散板リブ間隔及び暴露リブ長の使用により、繊維チップをた だ曲げるのではなくてこれらを無くすための機械的障壁が提供される。 繊維とリブ付き分散板との激烈な接触又は一連の接触が未開業チップを 破壊し互いに分離させる。分散板リブの寸法は分散ロール直径の関数で ある。相互関係は次式で表すことができる。

 $L = ((R)^3 + (((R+C)^3 - R^2)^{1/3} + W)^3)^{1/3} - R - C$

L= 開業用の暴露リブの長さ

R= 分散ロールの半径

C= リブ先端とロールの歯の先端との間の間隙

W- リブ間隔

同一ロットの繊維についての比較用の供給施量において、未開機のマリッドファイバー(叩ち、欠陥又は繊維チップ)の数を係数約20で減らし得ることが判定された。繊維に(ニップ及び鍵れの生する)過度な作動を強いることなく進せられる開機度は、他の分散板リブ寸法を使用した方法又は装置によるよりも相当に高い。これは、未開繊チップのみがロールからの排出に十分な質量を有し、これらと静止リブとの接触が生ずることにより起きる。繊維が開織されると、抗力/摩擦力がこれら

盎

春号	ロール	間隙	リブ	基証リブ	解放数1)	D20 *>	D6Y*
	半径回		間隔==	長 88		欠陷数	欠陥數
A	304.8	Q. 762	1. 524	0. 102	16.5	28	13
	(12")	(0.03")	(0.06")	(0.004")			
1	304.8	0.762	3. 81	0. 279	15.0	18	10
	(12")	(0.03*)	(0.15")	(0.011")			
2	304. 8	0. 762	6. 35	0. 508	13. 6	2	1
	(12")	(0.03")	(0. 25")	(0.020*)			
а	304.8	0. 762	12. 954	1. 168	11.0	4	3
	(12")	(0 . 03*)	(0, 51")	(0. D46")			
4	304.8	0. 762	25. 4	2. 819	8. 1	8	6
	(12")	(0.03")	(1.00")	(0.111*)			

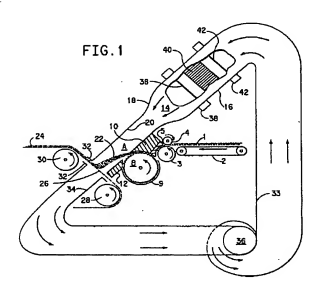
- 1) 所与繊維チップの解放機会の数
- 2) 併合ロットD2D空気堆積ウェブの0.836m²(1yd²)当たり未開線ポリエステル繊維チップの数
- 3) 併合ロットD6Y空気堆積ウェブの0.836m*(1yd*)当たり未開機ポリ エステル繊維モップの数。両合併ロット (D2D及びD6Y) は同形式の ポリエステルスサーブルファイバーを使用。運転条件は同じで唯一 の変数は分散板であった。

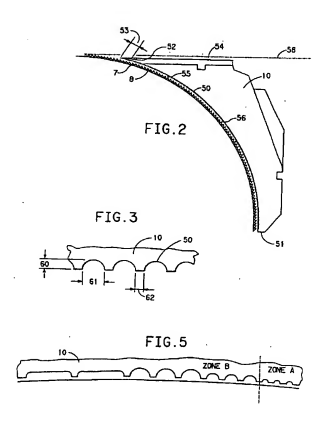
表及び図6はリブ間隔及び暴露リブ長に最適に範囲があることを示す。 データの考察は、隣接リブ間に半径3.175mm (0.125インチ) の

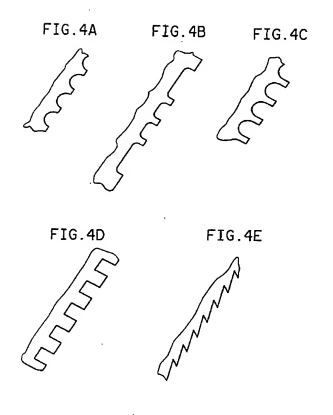
特表平7-501112 (6)

単円形の渡を設けたときに最高の路線のための最適の暴露リブ長及びリブ関隔が与えられることが明らかになった。暴露リブ長が0.254mm (0.01インチ)より小さくなる約0.762mm (約0.03インチ)の選半径は、暴露リブ長及びリブ関隔が分散ロールから投げられた線線チップを停止させるには十分でないため、多数の欠略(例えばウェブ0.0929m²(11t²)当たり未開線チップ飲が28個)が生じた。暴露リブ散が約0.762mm (約0.03インチ)以上に増加すると、欠陥散は再び増加し始める。暴露リブ長が約5.08mm (約0.2インチ)を館すと欠陥散は0.254mm (0.01インチ)より小さな暴露リブ長を使用して得られたものに近づく。これは、リブ間隔及び暴露リブ長が増加すると解放機会の数が減少するためである。

本発明の特別の好ましい実施例が以上の説明において説明されたが、本発明は本発明の精神又は本質的な属性を離れることなく多くの変更、 置換及び配列替えが可能であることが当業者により理解されるであろう。 本発明の範囲を示すものとしての引用は以上の説明ではなくて、次の鏡 水の範囲の拠るべきである。







特表平7-501112 (フ)

補正書の写し (翻訳文) 提出書 (特許法第184条の8)

平成6年5月13日

特許庁長官 麻 生 班 殿

1. 特許出貿の表示

PCT/US92/09981

2. 発明の名称

変更された分散板を使用した関級方法

3. 特許出願人

ーケツトストリート1007

イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー

〒107 4.代理人

東京都港区赤坂1丁目9番15号 住 所 日本白転車会館

Æ (6078)弁理士 小田島平

3585-2256

(ほか1名)

5. 補正書の提出年月日

1993年11月12日

6. 添付書類の目録

(1) 補正書の写し(翻訳文)

1.2



請 求 の 転 囲

森耳リブの長さ (インチ)

9.08 0.06 9.04

8

欠陥レベル 解放磁会

9

充分な暴露リブの扱き ・のためマリッドファイ バーが停止される

母路リブの長さ

マリッドファイバー が中に曲げられる

2 ė

FIG.6

2

解放機会

A K

0.

0.0

9.

9.4

0

0.0

リア閻魔(インチ)

- 1. (a) 回転している歯付きの分散ロールに繊維を供給し、このロー ルは、ロールの回転方向を横切る方向で板を横切って伸びている多数の 兵事方向の潰とリプとを有し密な問題に置かれた勢止した進曲分數領に わたって繊維を輸送し、分散板は長さか0.254から0.508mm (0. 01から0.02インチ)の間でかつリブ間隔が3.81から50.8㎜ (0.15から2.0インチ) の間の暴露リブを有し;
 - (b) ロールの歯に個々の繊維を付け;
- (c) 十分な質量の未開磁機権のチップをロールからりブ付きの分散 板の上に遠心力で投げ付け:
- (d) リブの暴露リブ長による未開機チップの衝撃が未開機機能チッ プをこわして互いに分離させるため、投げられた未開機チップをリブの 暴露リブ長を使って瞬間的に停止させ、かつ単に曲げることなく:そし
- (e) 繊維上の抗力と摩擦力とが分散板の熔部に達した繊維上の速心 カより大きくなる点まで未開機機能の質量が減らされるまで段階(b) から (d) を繰り返す

雄政階を包含した開業方法。

- 2. 分散板が0.254から0.782 mm (0.01から0.03インチ) の間の暴露リブ長を育する請求の範囲1の方法。
- 3. 分散板が3.81から7.62mm (0.15から0.30インチ) の間 のリブ間隔を有する調飲の範囲1の方法。
- 4. リブが半円形の溝により形成されかつ板を連続して横切って伸びる 請求の範囲1の方法。

- 5. リブが分散板の実質的に全表面にわたって存在する請求の範囲4の
- 6. 分散板が二酸化チタン約40重量%及び酸化アルミニウム約60重 量%よりなる繊維に具合のよいセラミック被覆で被覆される請求の範囲
- 7. (a) 回転している歯付きの分散ロールに縫く閉鎖された鎖鎖の均 一な層を供給し、このロールは、ロールの回転方向を模切る方向で板を 横切って伸びている多数の長手方向の溝とリブとを有し密な間隔に置か れた静止した湾曲分散板にわたって繊維を輸送し、分散板は長さかり。 254から0.508 == (0.01から0.02インチ) の間でかつリブ 間隔が3.81から50.8==(0.15から2.0インチ) の間の暴露り
 - (b) ロールの歯に留々の繊維を付け;
- (c) 十分な質量の未開繊繊維のチップをロールからリブ付きの分散 仮の上に遠心力で投げ付け:
- (d) リブの暴露リブ長による未開鎖チップの衝撃が未開線線錐チッ ブをこわして互いに分離させるため、投げられた未開機チップをリブの 暴露リプ長を使って瞬間的に停止させ、かつ単に曲げることなく:そし
- (e) 機能上の抗力と摩擦力とが分散板の熔部に速する繊維上の液心 カより大きくなる点割で未開機機程の質量が減らされるまで段階 (b) から(d)を繰り返ぎ

額段階を包含し、高度に均一なウェブの製造に使用されるステーブルファ イバーの開機方法。

特表平7-501112 (8)

8. 分散板が0,254から0.762mm (0.01から0.03インチ)の間の暴露リブ長を有する論求の範囲での方法。

- 9. 分数板が3.81から7.62 mm (0.15から0.30インチ) の間のリブ間隔を有する鎖水の範囲7の方法。
- 10. リブが半円形の沸により形成されかつ板を連続して横切って伸びる額次の範囲での方法。
- 11. リブが分散板の実質的に全表面にわたって存在する确求の範囲1 0の方法。
- 12.分散板が二酸化チタン約40重量%及び酸化アルミニウム約60 重量%よりなる機能に具合のよいセラミック被覆で被覆される請求の範囲7の方法。
- 13. ウェブか0.0929 m² (1ft²) 当たりの未開線チップの数か2 個以下の欠陥レベルを有する請求の範囲?の方法により作られたステー プルファイバーのウェブ。

国际阿查報告 PCT/US 92/09981

			International Application (%)	
		CTRUTTER #		
		ن استخبار (۱۰۰ ت و ۱۳۵) معبیکیس	erifference and UPC	
Int.C1.	5 DO4H1/72			
St. PRILITS S4	CARCINITO .			
		Ministra Course		
-	4		Service System	
[at.Cl.	5	D04H		
		Demonstra Sagrand other o	go Michoro Doma artetra	
		to the Calma and such Description	n bududed in the Fields Emmission	
III. BOOLINE	VIS COMBINE	D TO BE RELEVANT		
Christa,	- C	removed, ²⁸ with hadronine, where appropria	or' of the between between to	Batterian to Claim Half
A		089 086 (RASHRIKANT HAG	UI1AL	1-5,7-11
1	CONTRACT			
i i	16 May	1976 tract; claims; figures		ĺ
- 1	~4 101			
۸ ا	US.A.3	900 921 (DIMITRI P. ZAF	(ROGLU)	1,7-11
- 1	26 Augu	t 1975		l
	see col			l
	see sos	tract; claims; figures;	елипрійз .	l
. 1	US A 3	932 915 (RASHMIKANT M. I	CONTRACTOR)	1-5.
"	20 Jenu	ary 1976		7-11,13
· 1	cited i	the application		
1	see the	whole document		ľ
.	195 A T	797 074 (DIMITRI P. ZAF)	ranci us	1-5,7-11
•	19 Marc	1974 (MINITEL P. LAT)	noony	,,,,,,
1		the application		İ
- 1		tract; claims; figures;	examples	}
				1
				1
			77° br	
. V. Comm		hard more of the per which is not when reference	"?" here commune published other the income or priority data and and to married 99% if gived to managed the priority or over towards.	a appointed by
-	بخامج الله بنا حد است. الحدد الله استحداد ا	rapod ats to state at the pro- rapod ats to state at the pro- rapo repulsivos	to-control	
1			"A" description of purchasine relations, the child parallel by managering around an extension but breaked the terrories strong	
7,500	حجرعي	- deuthe on printry states(s) or the printerine date of santher turns (se specifical)	A section of brapers squares as any	
~ ~~~		man garagnam ina' anggrapa an Santa ina shangung	"Y" descripted of particular retinations the third energy is monthly in liquidity in printing distance in assistant with one or quite a mann, that assistant hints about it	ine page where that when point driver-
-	_		in dea ear	
		no also incompaniente Military deste had national	*** ***********************************	~
P. CERTON	ATION			
Date of the Ac	اد مستومی پوپ	Se Johnson House	Date of Maditing of this Investment Bear	d Eugen
		RCH 1993	0 1. 04. 93	
-	وناحلته يتخص		Signature of Assistant College	
	ELROPE	AN PATENT OFFICE	DURAND F.C.	
OR PETITION		, AND		

国 票 調 壶 钾 告

US 9209981 SA 67896

This steers time the process through provinciary relating to the present decembers adole in the privace from the process of the first process of the process

Priori document alma in practit propert	Publication design	Proces family manhwitz)	Publication
US-A-4089086	16-05-78	US-A- 3932915	20-01-76
		CA-A- 1029165	11-04-78
		DE-A- 2535544	26-02-76
	•	FR-A.B 2281447	05-03-76
		GB-A- 1488059	05-10-77
		JP-A- 51055431	15-05-76
		ML-A- 7509504	11-02-76
US-A-3900921	26-08-75	US-A- 3797074	19-03-74
		US-A- 3906588	23-09-75
US-A-3932915	20-01-76	CA-A- 1029165	11-04-78
		DE-A- 2535544	26-02-76
		FR-A.B 2281447	05-03-76
• .		GB-A- 1488059	05-10-77
		JP-A- 51055431	15-05-76
		ML-A- 7509304	11-02-76
		US-A- 4089086	16-05-78
US-A-3797074	19-03-74	US-A- 1900971 US-A- 1906588	26-08-75 23-09-75

特表平7-501112 (9)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE), CA, JP, KR

(72)発明者 ウイルソン,デイピッド・エリク アメリカ合衆国ニユーヨーク州12603ポー キープシー・ワントーアベニユー28